



Guida per l'utente

© Copyright 2018, 2019 HP Development Company, L.P.

Chrome, Chromebook, Google Cloud Print, e Google Drive sono marchi di Google LLC. microSD e il logo microSD sono marchi o marchi registrati di SD-3C negli Stati Uniti, in altri Paesi o in entrambi. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà della Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono definite nelle norme esplicite di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi. Nulla di quanto contenuto nel presente documento va interpretato come costituente una garanzia aggiuntiva. HP non risponde di eventuali errori tecnici ed editoriali o di omissioni presenti in questo documento.

Seconda edizione: novembre 2019

Prima edizione: settembre 2018

Numero di parte del documento: L41338-062

Avviso per il prodotto

In questa guida sono descritte le funzionalità comuni alla maggior parte dei modelli. Alcune funzionalità potrebbero quindi non essere disponibili sul proprio computer.

Condizioni della licenza software

Installando, duplicando, scaricando o altrimenti utilizzando qualsiasi prodotto software preinstallato su questo computer, l'utente accetta di essere vincolato ai termini del presente Contratto di licenza con l'utente finale HP (EULA). Se non si accettano le condizioni di licenza, restituire il prodotto inutilizzato (hardware e software) entro 14 giorni per ottenere il rimborso totale alle condizioni in vigore presso il rivenditore.

Per ogni ulteriore informazione o per richiedere un rimborso totale del prezzo di acquisto del computer, rivolgersi al proprio rivenditore.

Avviso di sicurezza

 **AVVERTENZA!** Per ridurre il rischio di ustioni o di surriscaldamento del computer, non utilizzare quest'ultimo tenendolo sulle ginocchia e non ostruirne le prese d'aria. Utilizzare il computer solo su una superficie rigida e piana. Accertarsi che il flusso d'aria non venga bloccato da altre superfici rigide quali una stampante opzionale adiacente, né da altre superfici morbide, quali cuscini, tappeti o abiti. Accertarsi inoltre che durante il funzionamento del dispositivo, l'adattatore CA non sia a contatto con la pelle o con superfici morbide, quali cuscini, tappeti o abiti. Il computer e l'adattatore CA sono conformi con i limiti di temperatura delle superfici accessibili dall'utente, stabiliti dagli standard di sicurezza vigenti.

Sommario

1 Informazioni sul computer	1
Parte destra	1
Parte sinistra	2
Display	4
Altoparlanti	5
Area della tastiera	5
TouchPad	5
Tasti speciali	6
Tasti azione	6
Parte inferiore	8
Etichette	8
2 Esplorazione della schermata	10
Utilizzando i movimenti supportati dal TouchPad e dallo schermo tattile	10
Tocco	10
Scorrimento (solo TouchPad)	11
Scorrimento con un dito (solo schermo tattile)	12
Scorrimento con un dito (solo schermo tattile)	12
Zoom con pizzico a due dita (solo schermo tattile)	12
3 Alimentazione e batteria	13
Batteria sigillata in fabbrica	13
Ricarica della batteria	13
4 Stampa	14
Stampa	14
Stampa da Google Chrome	14
Stampa con il servizio di stampa Web Google Cloud Print	14
5 Backup, reimpostazione e ripristino	15
Backup	15
Ripristino	15
Ripristino	15
Installazione di Utilità ripristino Chromebook	16
Creazione dei supporti di ripristino	16
Ripristino del sistema operativo Chrome	17

Configurazione del computer in seguito a una reimpostazione o un ripristino	17
Cancellazione e formattazione del supporto di ripristino	17
6 Altre risorse HP	18
Altre risorse HP	18
7 Specifiche tecniche	19
Alimentazione	19
Ambiente operativo	20
8 Scariche elettrostatiche	21
9 Accessibilità	22
HP e accessibilità	22
Ricerca degli strumenti necessari	22
L'impegno di HP	22
IAAP (International Association of Accessibility Professionals)	23
Ricerca della migliore tecnologia assistiva	23
Valutando le vostre esigenze	23
Accessibilità per i prodotti HP	23
Norme e leggi	24
Norme	24
Mandato 376 – EN 301 549	24
Linee guida WCAG (Web Content Accessibility Guidelines)	24
Leggi e regolamenti	25
Risorse e link utili relativi all'accessibilità	25
Organizzazioni	25
Enti di formazione	25
Altre risorse relative alla disabilità	26
Link HP	26
Come contattare l'assistenza	26
Indice analitico	27

1 Informazioni sul computer

Il computer è dotato di componenti di alto livello. In questo capitolo vengono fornite informazioni dettagliate sui componenti, sulla loro posizione e sul loro funzionamento.

Parte destra

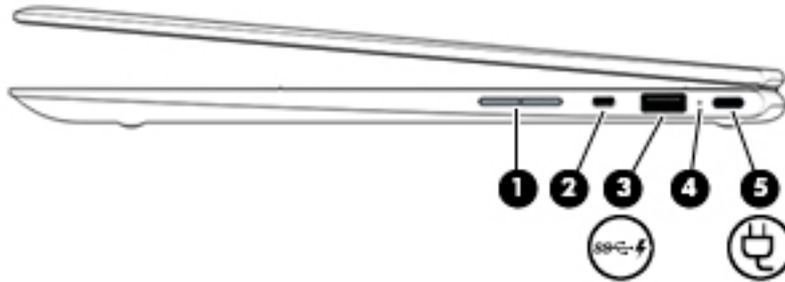


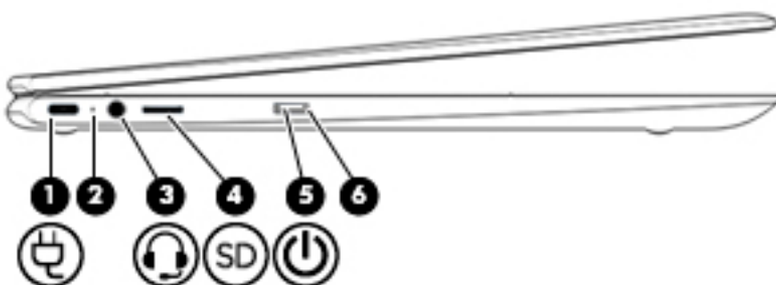
Tabella 1-1 Componenti del lato destro e relative descrizioni

Componente	Descrizione
(1)	Pulsante del volume Consente di controllare il volume dell'altoparlante del computer.
(2)	Attacco per cavo di sicurezza Consente di collegare al computer un cavo di sicurezza opzionale. NOTA: Il cavo di sicurezza è concepito come deterrente, ma non può impedirne l'uso inappropriato o il furto.
(3)	 Porta USB SuperSpeed con HP Sleep and Charge Consente di collegare un dispositivo USB, per ricaricare prodotti come ad esempio un telefono cellulare, una fotocamera, un activity tracker o uno smartwatch, persino quando il computer è spento, e di trasferire dati ad alta velocità.
(4)	Spia batteria e adattatore CA <ul style="list-style-type: none">• Bianca: l'adattatore CA è collegato e la batteria è completamente carica.• Arancione: l'adattatore CA è collegato e la batteria è in fase di carica.• Arancione lampeggiante: la batteria presenta un problema.• Spenta: la batteria non è in fase di carica.
(5)	 Porta e connettore di alimentazione USB Type-C Consente di collegare un adattatore CA con connettore USB Type-C per alimentare il computer e, se necessario, ricaricare la batteria. - e- Consente di collegare un dispositivo USB dotato di connettore Type-C, come ad esempio un telefono cellulare, una fotocamera, un GPS o uno smartwatch e di trasferire dati ad alta velocità. - e-

Tabella 1-1 Componenti del lato destro e relative descrizioni (continuazione)

Componente	Descrizione
	<p>Consente di collegare un dispositivo di visualizzazione dotato di un connettore USB Type-C per fornire un'uscita DisplayPort™.</p> <p>NOTA: Possono essere richiesti cavi e/o adattatori (da acquistare separatamente).</p>

Parte sinistra

**Tabella 1-2 Componenti del lato sinistro e relative descrizioni**

Componente	Descrizione
(1)  Porta e connettore di alimentazione USB Type-C	<p>Consente di collegare un adattatore CA con connettore USB Type-C per alimentare il computer e, se necessario, ricaricare la batteria.</p> <p>- e -</p> <p>Consente di collegare un dispositivo USB dotato di connettore Type-C, come ad esempio un telefono cellulare, una fotocamera, un GPS o uno smartwatch e di trasferire dati ad alta velocità.</p> <p>- e -</p> <p>Consente di collegare un dispositivo di visualizzazione dotato di connettore USB Type-C per fornire un'uscita DisplayPort.</p> <p>NOTA: Possono essere richiesti cavi e/o adattatori (da acquistare separatamente).</p>
(2) Spia batteria e adattatore CA	<ul style="list-style-type: none"> • Bianca: l'adattatore CA è collegato e la batteria è completamente carica. • Arancione: l'adattatore CA è collegato e la batteria è in fase di carica. • Arancione lampeggiante: la batteria presenta un problema. • Spenta: la batteria non è in fase di carica.
(3)  Jack combinato di uscita audio (cuffie)/ingresso audio (microfono)	<p>Consente di collegare altoparlanti stereo alimentati, cuffie, auricolari, cuffie auricolari con microfono o cavi audio per televisore opzionali. Consente inoltre di collegare un microfono con auricolare opzionale. Questo jack non supporta microfoni autonomi.</p>

Tabella 1-2 Componenti del lato sinistro e relative descrizioni (continuazione)

Componente	Descrizione
(4)  Lettore di schede di memoria microSD	<p>AVVERTENZA! Per ridurre il rischio di lesioni all'apparato uditivo, regolare il volume prima di indossare le cuffie, gli auricolari o le cuffie auricolari con microfono. Per ulteriori informazioni sulla sicurezza, vedere il documento <i>Normative e avvisi di sicurezza e ambientali</i>.</p> <p>NOTA: Quando si collega un dispositivo al jack, gli altoparlanti del computer vengono disattivati.</p>
(5)  Pulsante di alimentazione	<p>Consente di leggere schede di memoria opzionali per memorizzare, gestire, condividere o accedere alle informazioni.</p> <p>Per inserire una scheda:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Tenere la scheda con l'etichetta rivolta verso l'alto e i connettori rivolti verso il computer.2. Inserire la scheda nel lettore di schede di memoria, quindi spingerla fino a inserirla completamente. <p>Per rimuovere una scheda:</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Premere la scheda, quindi rimuoverla dal lettore.
(6) Spia di alimentazione	<ul style="list-style-type: none">● Accesa: il computer è acceso.● Lampeggiante: il computer si trova in modalità di sospensione, che consente di risparmiare energia. Lo schermo e gli altri componenti non necessari vengono spenti.● Spenta: il computer è spento.

Display

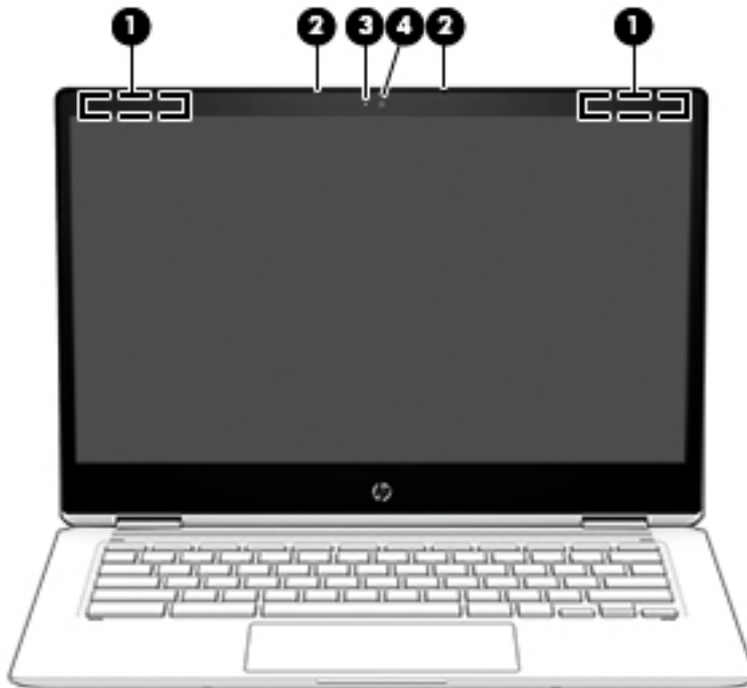


Tabella 1-3 Componenti del display e relative descrizioni

Componente	Descrizione
(1) Antenne WLAN*	Consentono di inviare e ricevere segnali wireless per comunicare con reti WLAN (Wireless Local Area Network).
(2) Microfoni interni (2)	Consentono di registrare i suoni.
(3) Spia della fotocamera	Accesa: la fotocamera è in uso.
(4) Fotocamera	Consente di effettuare videochiamate, registrare video e fermi immagine.

*Le antenne non sono visibili dall'esterno del computer e la loro posizione varia. Per consentire una trasmissione ottimale, evitare di ostruire l'area intorno alle antenne.

Per conoscere gli avvisi sulla conformità wireless, consultare la sezione *Normative e avvisi di sicurezza e ambientali* relativa al proprio paese o regione.

Per accedere a questa guida, visitare la pagina <http://www.hp.com/support> e seguire le istruzioni per individuare il prodotto in uso. e infine selezionare **Guide per l'utente**.

Altoparlanti



Tabella 1-4 Altoparlanti e relative descrizioni

Componenti	Descrizione
Altoparlanti (2)	Consentono la riproduzione dell'audio.

Area della tastiera

TouchPad

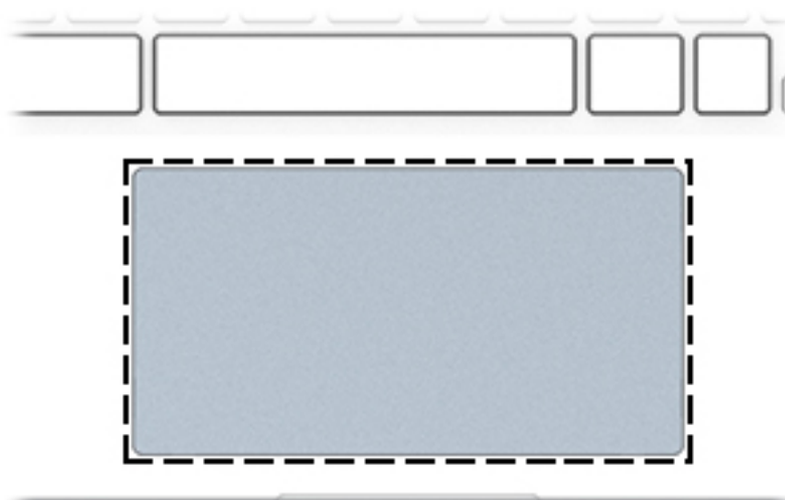


Tabella 1-5 Componenti del TouchPad e relative descrizioni

Componente	Descrizione
Area del TouchPad	Consente la lettura dei movimenti del dito per spostare il puntatore o attivare elementi sullo schermo. NOTA: Per ulteriori informazioni, vedere Utilizzando i movimenti supportati dal TouchPad e dallo schermo tattile a pagina 10 .

Tasti speciali

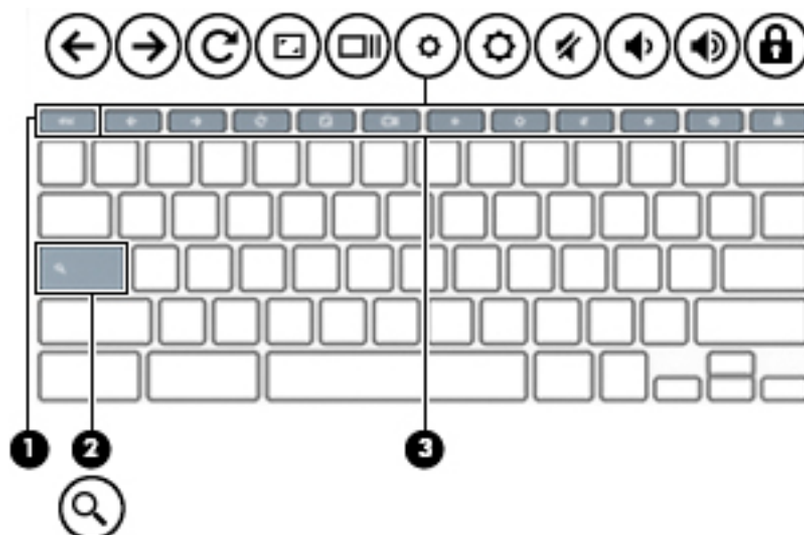


Tabella 1-6 Tasti speciali e relative descrizioni

Componente	Descrizione
(1) Tasto <code>esc</code>	Consente di attivare determinate funzioni del computer se premuto in combinazione con altri tasti, ad esempio <code>tab</code> o <code>maiusc</code> .
(2)  Tasto di ricerca	Consente di eseguire ricerche sul Web e cercare le app nell'elenco delle app.
(3) Tasti azione	Eseguono le funzioni di sistema utilizzate più di frequente.

Tasti azione

Un tasto azione esegue la funzione indicata dall'icona sul tasto. Per stabilire quali tasti sono sul prodotto, consultare [Tasti speciali a pagina 6](#).

▲ Per utilizzare un tasto azione, tenere premuto il tasto.

Per maggiori informazioni sui tasti azione e sulle scelte rapide da tastiera, vedere la pagina <https://support.google.com/chromebook/answer/183101>. Selezionare la lingua desiderata nella parte inferiore della pagina.

Tabella 1-7 Tasti azione e relative descrizioni

Icona	Tasto	Descrizione
	Indietro	Consente di visualizzare la pagina precedente nella cronologia del browser.
	Avanti	Consente di visualizzare la pagina successiva nella cronologia del browser.
	Ricarica	Consente di ricaricare la pagina corrente.

Tabella 1-7 Tasti azione e relative descrizioni (continuazione)

Icona	Tasto	Descrizione
	Schermo intero	Consente di aprire la pagina nella modalità a schermo intero.
	Visualizzazione app	Visualizza le app aperte. NOTA: La pressione di questo pulsante insieme con ctrl consente di scattare una screenshot.
	Diminuzione luminosità	Diminuzione graduale della luminosità dello schermo quando si tiene premuto questo tasto.
	Aumento luminosità	Aumento graduale della luminosità dello schermo quando si tiene premuto questo tasto.
	Disattivazione audio	Disattivazione dell'audio dell'altoparlante.
	Riduzione del volume	Diminuzione graduale del volume dell'altoparlante quando si tiene premuto il tasto.
	Aumento del volume	Aumento graduale del volume dell'altoparlante quando si tiene premuto il tasto.
	Blocco schermo	Consente di bloccare e sbloccare lo schermo.
alt+ 	Diminuzione della luminosità di retroilluminazione della tastiera	Diminuisce la luminosità di retroilluminazione della tastiera.
alt+ 	Aumento della luminosità di retroilluminazione della tastiera	Aumenta la luminosità di retroilluminazione della tastiera.

Parte inferiore

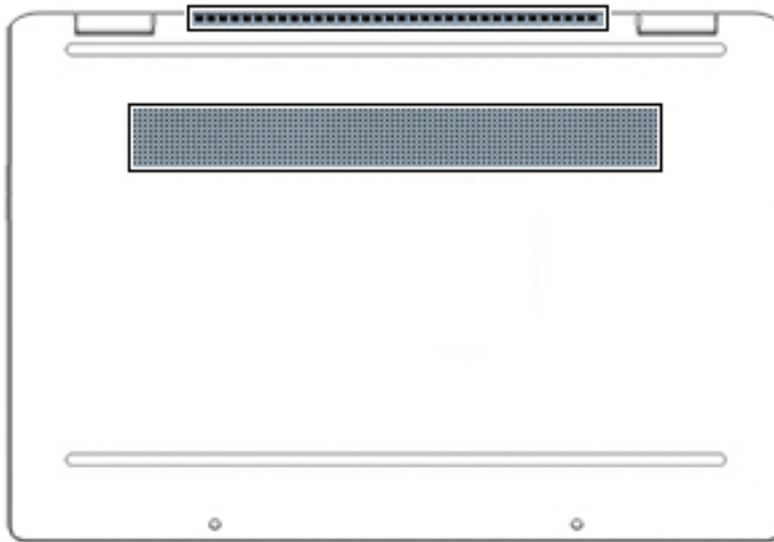


Tabella 1-8 Componenti della parte inferiore e relative descrizioni

Componenti	Descrizione
Prese d'aria (2)	Consentono il raffreddamento dei componenti interni mediante un flusso d'aria. NOTA: La ventola del computer si attiva automaticamente per raffreddare i componenti interni ed evitarne il surriscaldamento. È normale che la ventola interna si attivi e disattivi periodicamente durante l'uso del computer.

Etichette

Le etichette apposte sul computer forniscono le informazioni necessarie per la risoluzione dei problemi relativi al sistema o per l'uso del computer all'estero. Le etichette possono essere cartacee o incise sul prodotto.

 **IMPORTANTE:** Cercare le etichette descritte in questa sezione nelle posizioni indicate di seguito: nella parte inferiore del computer, all'interno dell'alloggiamento della batteria, sotto il coperchio di accesso, sul retro del display o nella parte inferiore del cavalletto per tablet.

- Etichetta di identificazione: fornisce informazioni importanti per identificare il computer. Quando si contatta l'assistenza, sarà probabilmente richiesto il numero di serie, il numero di prodotto o il numero di modello. Individuare queste informazioni prima di contattare l'assistenza.

Le etichette di identificazione sono simili a quelle riportate negli esempi di seguito. Fare riferimento all'illustrazione che più corrisponde all'etichetta di identificazione sul computer in uso.

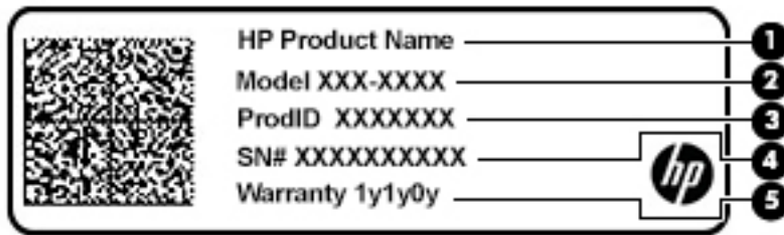


Tabella 1-9 Componenti dell'etichetta di identificazione

Componente	
(1)	Nome del prodotto HP
(2)	Numero di modello
(3)	ID prodotto
(4)	Numero di serie
(5)	Periodo di garanzia

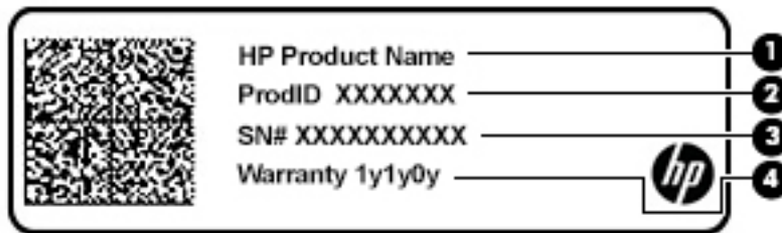


Tabella 1-10 Componenti dell'etichetta di identificazione

Componente	
(1)	Nome del prodotto HP
(2)	ID prodotto
(3)	Numero di serie
(4)	Periodo di garanzia

- Etichetta/e delle normative: fornisce/forniscono informazioni sulle normative che riguardano il computer.
- Etichetta/e certificazioni wireless: fornisce/forniscono informazioni sui dispositivi wireless opzionali e sui marchi di approvazione per alcuni dei paesi o delle aree geografiche in cui l'uso di tali dispositivi è stato omologato.

2 Esplorazione della schermata

È possibile spostarsi sullo schermo del computer in uno o più dei modi indicati di seguito:

- Utilizzare i movimenti tattili direttamente sullo schermo del computer
- Utilizzare i movimenti tattili sul TouchPad

Utilizzando i movimenti supportati dal TouchPad e dallo schermo tattile

Il TouchPad consente di spostarsi sullo schermo del computer e di controllare il puntatore con semplici movimenti tattili. Per spostarsi nello schermo tattile (solo in determinati modelli), toccare lo schermo direttamente con i movimenti descritti in questo capitolo.

Tocco

Utilizzare il gesto tocco/doppio tocco per selezionare o aprire un elemento sullo schermo.

- Puntare un elemento sullo schermo, quindi toccare con un dito l'area del TouchPad o lo schermo tattile per selezionare l'elemento. Toccare due volte per aprire l'elemento.



- Toccare con due dita l'area del TouchPad oppure toccare lo schermo tattile per visualizzare un menu sensibile al contesto.

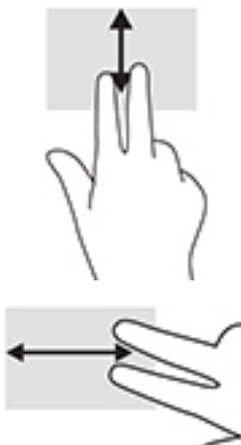


Scorrimento (solo TouchPad)

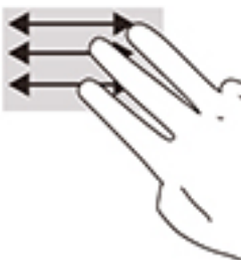
Tramite lo scorrimento è possibile spostarsi in alto, in basso o lateralmente in una pagina o un'immagine. Tramite lo scorrimento a sinistra o a destra con due dita è possibile scorrere sullo schermo, se è presente contenuto visualizzabile su uno dei lati, oppure sarà possibile spostarsi avanti e indietro nella cronologia del browser Web.

- Posizionare due dita leggermente separate sull'area del TouchPad, quindi trascinarle verso l'alto, il basso, a sinistra o a destra.

 **NOTA:** La velocità di scorrimento dipende dalla velocità delle dita.



- Per spostarsi tra le schede aperte in Chrome, far scorrere tre dita a destra o a sinistra sull'area del TouchPad.



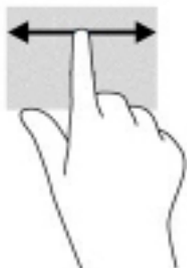
Scorrimento con un dito (solo schermo tattile)

Scorrendo a sinistra o a destra con un dito ci si sposta in avanti e all'indietro nella cronologia del browser Web.

- Posizionare un dito sullo schermo tattile e quindi trascinarlo attraverso lo schermo tattile con un movimento verso sinistra o destra.



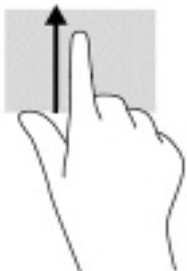
NOTA: La velocità di scorrimento dipende dalla velocità delle dita.



Scorrimento con un dito (solo schermo tattile)

Scorrendo con un dito verso l'alto si mostra o nasconde la shelf. La shelf contiene un elenco dei collegamenti alle app più comuni, affinché sia possibile trovarle facilmente.

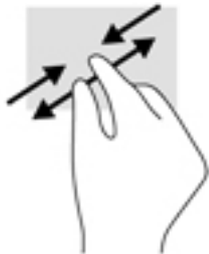
- Posizionare il dito nella parte inferiore dello schermo, far scorrere rapidamente il dito per una breve distanza verso l'alto, quindi sollevarlo.



Zoom con pizzico a due dita (solo schermo tattile)

Lo zoom con pizzico a due dita consente di aumentare o ridurre la visualizzazione di un'immagine o testo.

- Diminuire lo zoom posizionando due dita divaricate sullo schermo tattile, quindi avvicinarle.
- Aumentare lo zoom posizionando due dita vicine sullo schermo tattile, quindi divaricarle.



3 Alimentazione e batteria

Batteria sigillata in fabbrica

La batteria di questo prodotto non è facilmente sostituibile. La rimozione o la sostituzione della batteria può influire sulla copertura della garanzia. Se la batteria non è più in grado di mantenere la carica, rivolgersi all'assistenza. Quando una batteria è esaurita, non smaltirla insieme ai normali rifiuti domestici, ma attenersi alle leggi e alle disposizioni vigenti nella propria area.

Ricarica della batteria

1. Collegare l'adattatore CA al computer.
2. Verificare che la batteria sia in carica controllando la spia dell'adattatore CA e della batteria. Questa spia si trova sulla parte destra o sinistra del computer, accanto al connettore di alimentazione.

Tabella 3-1 Indicatori dello stato di carica della batteria

Spia dell'adattatore CA	Stato
Bianca	l'adattatore CA è collegato e la batteria è carica.
Arancione	l'adattatore CA è collegato e la batteria è in fase di carica.
Spenta	il computer è alimentato a batteria.

3. Quando la batteria è in fase di ricarica, tenere l'adattatore CA collegato fino allo spegnimento della spia dell'adattatore CA e della batteria.

4 Stampa

Stampa

Utilizzare uno dei seguenti metodi per la stampa dal computer:

- Stampa da Google Chrome mediante l'app HP Print per Chrome™.
- Stampare con il servizio di stampa Web Google Cloud Print™.



NOTA: Se si utilizza HP Print per Chrome, la stampante non può essere registrata con Google Cloud Print.

Stampa da Google Chrome

Per stampare da Google Chrome, utilizzare l'app HP Print per Chrome. L'app HP Print per Chrome può essere installata da Chrome Web Store. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web HP.

1. Visitare <http://www.hp.com/support>.
2. Nella casella **Cerca nella nostra biblioteca**, digitare `Stampa con l'app HP Print per Chrome`, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

Stampa con il servizio di stampa Web Google Cloud Print

Il servizio di stampa Web Google Cloud Print è un servizio gratuito che consente di stampare in sicurezza documenti e fotografie dal proprio computer. Per informazioni sui prerequisiti e sulla procedura d'uso di Google Cloud Print, visitare il sito Web HP.

1. Visitare <http://www.hp.com/support>.
2. Nella casella **Cerca nella nostra biblioteca**, digitare `Come configurare e utilizzare l'app Google Cloud Print`, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

5 Backup, reimpostazione e ripristino

Backup

È possibile eseguire il backup dei dati su un'unità flash USB o su una scheda di memoria SD opzionali oppure tramite Google Drive™. Per informazioni dettagliate sulla creazione di una copia di backup, visitare la pagina <http://www.support.google.com>.

Ripristino

 **IMPORTANTE:** Un reset delle impostazioni predefinite cancella tutte le informazioni sul disco rigido del computer, inclusi tutti i file nella cartella dei download. Prima del reset, assicurarsi di eseguire il backup dei file su un'unità flash USB o su una scheda di memoria SD opzionali oppure tramite Google Drive. Il reset delle impostazioni predefinite non elimina i file su Google Drive o un dispositivo di archiviazione esterno.

Si potrebbe desiderare di reimpostare il computer nelle seguenti circostanze:

- Viene visualizzato il messaggio "Ripristina questo dispositivo Chrome".
- Si riscontrano problemi con il profilo utente o le impostazioni.
- Si è tentato il riavvio del computer, ma non funziona ancora correttamente.
- Si desidera modificare il proprietario del computer.

Per ripristinare le impostazioni del computer:

1. Nel menu **Impostazioni** selezionare **Avanzate**.
2. Nella sezione **Powerwash**, selezionare **Powerwash**.
3. Selezionare **Riavvia**, quindi accedere al proprio account Google.

 **NOTA:** L'account con cui si accede dopo aver ripristinato le impostazioni del computer viene riconosciuto come l'account del proprietario.

4. Seguire le istruzioni visualizzate per ripristinare le impostazioni del computer.
5. Al termine del ripristino, è possibile configurare il computer e controllare se il problema è stato risolto.

Ripristino

Quando il sistema operativo Chrome non funziona correttamente, è possibile eseguire un ripristino. Un ripristino reinstalla il sistema operativo e i programmi software e ripristina le impostazioni di predefinite originali. I file memorizzati localmente e le reti salvate vengono eliminati per tutti gli account. I propri account Google e i dati eventualmente sincronizzati su Google Drive non sono influenzati dal ripristino del sistema.

 **IMPORTANTE:** Il ripristino cancella in modo permanente tutti i dati sul disco rigido del computer, inclusi i file scaricati. Se possibile, eseguire il backup dei file prima di ripristinare il computer.

 **NOTA:** Per maggiori informazioni sull'esecuzione di un ripristino di sistema sul computer, vedere la pagina <http://www.support.google.com>.

Prima di iniziare il processo di ripristino, è necessario quanto segue:

- Un'unità flash USB o una scheda di memoria SD con una capacità di 4 GB o superiore. Dato che quando si crea il supporto di recupero tutti i dati vengono cancellati da, dispositivo di archiviazione, eseguire il backup di tutti i file sul dispositivo prima di iniziare.
- Un computer con accesso a Internet. È inoltre necessario disporre dei diritti di amministratore per il computer.
- Adattatore CA del computer. Il computer deve essere collegato all'alimentazione CA durante il ripristino.
- La schermata "Chrome OS risulta mancante o danneggiato" viene visualizzata sul computer in uso. Se questo messaggio non è già visualizzato:
 - Accendere il computer, premere e tenere premuti i tasti **esc+f3**, quindi premere il pulsante di alimentazione. Il computer si riavvia, e sullo schermo si visualizza il messaggio "SO Chrome mancante o danneggiato".

Installazione di Utilità ripristino Chromebook

L'utilità di ripristino di Chromebook™ è un'app utilizzata per ripristinare il sistema operativo e i programmi software originali preinstallati. Questa utilità può essere installata da Chrome Web Store su qualsiasi computer.

Per installare Utilità ripristino Chromebook:

- ▲ Aprire il Chrome Web Store, cercare `ripristino chrome`, fare clic su **Utilità ripristino Chromebook** dall'elenco delle app e seguire le istruzioni visualizzate.

Creazione dei supporti di ripristino

I supporti di ripristino vengono usati per ripristinare il sistema operativo originale e i programmi software installati in fabbrica.

Per creare i supporti di ripristino:

1. Accendere un computer con accesso a Internet.
-
2. Selezionare l'icona dell'**Utilità di avvio**, quindi selezionare **Tutte le app**.
 3. Nella finestra delle App, selezionare **Ripristino**, quindi selezionare **Inizia**.
 4. Seguire le istruzioni visualizzate per creare i supporti di ripristino.

 **NOTA:** Tutti i dati e le partizioni sui supporti di ripristino verranno eliminati. Non rimuovere l'unità flash USB o la scheda di memoria SD fino al termine del processo.

Ripristino del sistema operativo Chrome

Per ripristinare il sistema operativo Chrome sul computer in uso mediante il supporto di ripristino creato:

1. Scollegare eventuali dispositivi esterni collegati al computer, collegare il cavo di alimentazione, quindi accendere il computer.
2. Per entrare in modalità di ripristino, premere e tenere premuti i tasti **esc+f3**, quindi premere il pulsante di alimentazione. Quando si visualizza la schermata "SO Chrome mancante o danneggiato", inserire il supporto di ripristino nel computer. Il processo di ripristino inizia immediatamente.
3. Attendere mentre Chrome verifica l'integrità dei supporti di ripristino.



NOTA: Se è necessario annullare il ripristino durante il processo di verifica, premere e tenere premuto il pulsante di alimentazione fino a quando il computer si spegne. Non interrompere il processo di ripristino del sistema in seguito al completamento del passaggio di verifica.



NOTA: Se viene visualizzato un messaggio di errore, potrebbe essere necessario eseguire nuovamente Utilità ripristino Chrome, oppure utilizzare una diversa unità flash USB o scheda di memoria SD.

4. Quando si visualizza il messaggio "Recupero del sistema completato", rimuovere il supporto di ripristino. Il computer si riavvia con il sistema operativo Chrome reinstallato.

Configurazione del computer in seguito a una reimpostazione o un ripristino

Al termine di una reimpostazione o di un ripristino, eseguire il processo di configurazione iniziale. Per ulteriori informazioni sulla configurazione del computer, visitare la pagina <http://www.support.google.com>.

Cancellazione e formattazione del supporto di ripristino

Durante il processo di creazione dei supporti di ripristino, l'unità flash USB o la scheda di memoria SD viene formattata per essere utilizzata come strumento di ripristino. Dopo il ripristino del computer, è necessario cancellare i supporti di ripristino se si desidera riutilizzare l'unità flash USB o la scheda di memoria SD per archiviare altri file. Seguire i passaggi in questa sezione per cancellare i supporti di ripristino tramite Utilità ripristino Chromebook.

1. Selezionare l'icona dell'**Utilità di avvio**, quindi selezionare **Tutte le app**.
2. Nella finestra delle app, selezionare **Ripristino**.
3. Selezionare l'icona **Impostazioni**, quindi selezionare **Cancella supporto di ripristino**.
4. Selezionare l'unità flash USB o la scheda di memoria SD inserita, selezionare **Continua**, e infine selezionare **Cancella ora**.
5. Dopo aver cancellato il supporto di ripristino, selezionare **Fine** per chiudere l'utilità di ripristino di Chromebook, quindi rimuovere l'unità flash USB o la scheda di memoria SD.

Il supporto è pronto per essere formattato mediante lo strumento di formattazione fornito dal sistema operativo in uso.

6 Altre risorse HP

Altre risorse HP

Utilizzare questa tabella per individuare le risorse contenenti dettagli sul prodotto, informazioni procedurali e molto altro ancora.

Tabella 6-1 Ulteriori informazioni

Risorsa	Sommario
<i>Istruzioni di installazione</i>	<ul style="list-style-type: none">• Panoramica su funzionalità e impostazione del computer
Assistenza HP Per il supporto HP, visitare http://www.hp.com/support e seguire le istruzioni per trovare il prodotto.	<ul style="list-style-type: none">• Avviare una chat online con un tecnico di HP• Numeri telefonici dell'assistenza• Video sulla sostituzione delle parti (solo per determinati prodotti)• Guide alla manutenzione e alla riparazione• Sedi dei centri di assistenza HP
<i>Guida alla sicurezza e al comfort</i> Visitare http://www.hp.com/ergo .	<ul style="list-style-type: none">• Corretta configurazione della postazione di lavoro• Indicazioni per la postura e le abitudini di lavoro per ottimizzare il comfort e diminuire i rischi di lesioni• Informazioni sulla sicurezza meccanica ed elettrica
<i>Normative e avvisi di sicurezza e ambientali</i> Accedere a http://www.hp.com/support e attenersi alle istruzioni per trovare il prodotto. e infine selezionare Guide per l'utente .	<ul style="list-style-type: none">• Avvisi importanti sulle normative, incluse informazioni sul corretto smaltimento della batteria, se necessario
<i>Garanzia limitata*</i> Visitare http://www.hp.com/go/orderdocuments .	<ul style="list-style-type: none">• Informazioni sulla garanzia specifiche di questo computer

*In alcuni Paesi o regioni, HP può fornire una garanzia cartacea all'interno della confezione. Nei Paesi o nelle regioni in cui la garanzia non è fornita in formato cartaceo, è possibile richiederne una copia visitando la pagina <http://www.hp.com/go/orderdocuments>. Per i prodotti acquistati nell'area Asia-Pacifico, è possibile scrivere al seguente recapito HP: POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Indicare nome del prodotto e nome e cognome, numero di telefono e indirizzo postale dell'acquirente.

7 Specifiche tecniche

Alimentazione

Le informazioni contenute in questa sezione possono rivelarsi utili se si intende viaggiare all'estero con il computer.

Il computer funziona a corrente continua (CC), che può essere fornita da una fonte di alimentazione CA o CC. L'alimentazione CA deve essere compresa nel campo di tensioni 100-240 V, 50-60 Hz. Sebbene sia possibile alimentare il computer mediante una fonte di alimentazione CC autonoma, si raccomanda di alimentarlo solo utilizzando un adattatore CA o una fonte di alimentazione CC forniti con il computer o approvati da HP.

Il computer è in grado di funzionare con un'alimentazione CC corrispondente alle seguenti specifiche. La tensione e la corrente di esercizio variano in base alla piattaforma. La corrente e la tensione del computer sono indicate sull'etichetta delle normative.

Tabella 7-1 Specifiche alimentazione CC

Alimentazione	Valori nominali
Tensione e corrente di esercizio	5 V CC a 2 A / 12 V CC a 3 A / 15 V CC a 3 A – 45 W USB-C
	5 V CC a 3 A / 9 V CC a 3 A / 12 V CC a 3,75 A / 15 V CC a 3 A – 45 W USB-C
	5 V CC a 3 A / 9 V CC a 3 A / 10 V CC a 3,75 A / 12 V CC a 3,75 A / 15 V CC a 3 A / 20 V CC a 2,25 A – 45 W USB-C
	5 V CC a 3 A / 9 V CC a 3 A / 12 V CC a 5 A / 15 V CC a 4,33 A / 20 V CC a 3,25 A – 65 W USB-C
	5 V CC a 3 A / 9 V CC a 3 A / 10 V CC a 5 A / 12 V CC a 5 A / 15 V CC a 4,33 A / 20 V CC a 3,25 A – 65 W USB-C
	5 V CC a 3 A / 9 V CC a 3 A / 10 V CC a 5 A / 12 V CC a 5 A / 15 V CC a 5 A / 20 V CC a 4,5 A – 90 W USB-C
	19,5 V CC a 2,31 A – 45 W
	19,5 V CC a 3,33 A – 65 W
	19,5 V CC a 4,62 A – 90 W
	19,5 V CC a 6,15 A – 120 W
	19,5 V CC a 6,9 A – 135 W
	19,5 V CC a 7,70 A – 150 W
	19,5 V CC a 10,3 A – 200 W
	19,5 V CC a 11,8 A – 230 W
19,5 V CC a 16,92 A – 330 W	

Presca CC per alimentatore HP esterno (solo in determinati prodotti)





NOTA: Questo prodotto è stato appositamente progettato per i sistemi di alimentazione IT in Norvegia, con una tensione da fase a fase non superiore a 240 V rms.

Ambiente operativo

Tabella 7-2 Specifiche ambiente operativo

Fattore	Sistema metrico	Sistema U.S.A.
Temperatura		
In esercizio	Da 5°C a 35°C	Da 41°F a 95°F
Fuori esercizio	Da -20°C a 60°C	Da -4°F a 140°F
Umidità relativa (senza condensa)		
In esercizio	Da 10% a 90%	Da 10% a 90%
Fuori esercizio	Da 5% a 95%	Da 5% a 95%
Altitudine massima (senza pressurizzazione)		
In esercizio	Da -15 m a 3.048 m	Da -50 piedi a 10.000 piedi
Fuori esercizio	Da -15 m a 12.192 m	Da -50 piedi a 40.000 piedi

8 Scariche elettrostatiche

La scarica elettrostatica è il rilascio di elettricità statica quando due oggetti entrano in contatto, ad esempio la scossa che si riceve quando si tocca una maniglia metallica dopo aver camminato su un tappeto.

Una scarica di elettricità statica rilasciata dalle dita o da altri conduttori elettrostatici può danneggiare i componenti elettronici.



IMPORTANTE: Per evitare danni al computer o a un'unità, oppure la perdita di informazioni, adottare le precauzioni elencate di seguito:

- Se le istruzioni per la rimozione o l'installazione consigliano di scollegare il computer, verificare di essersi adeguatamente collegati a massa.
 - Mantenere i componenti nei loro contenitori antistatici finché non si è pronti a installarli.
 - Evitare di toccare pin, cavi e circuiti. Maneggiare i componenti elettronici il meno possibile.
 - Utilizzare strumenti non magnetici.
 - Prima di maneggiare i componenti, scaricare l'elettricità statica del corpo toccando una superficie metallica non verniciata.
 - Se si rimuove un componente, introdurlo in un contenitore antistatico.
-

9 Accessibilità

HP e accessibilità

L'impegno di HP nell'integrare all'interno dell'azienda diversità, inclusione ed equilibrio tra vita privata e professionale si riflette in ogni attività di HP. HP si impegna a creare un ambiente inclusivo volto a stabilire relazioni in tutto il mondo tra le persone e la potenza della tecnologia.

Ricerca degli strumenti necessari

La tecnologia consente di esprimere il pieno potenziale umano. La tecnologia assistiva rimuove le barriere e promuove l'indipendenza a casa, in ufficio e nella comunità. La tecnologia assistiva consente di aumentare, mantenere e migliorare le funzionalità delle tecnologie elettroniche e informatiche. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [Ricerca della migliore tecnologia assistiva a pagina 23](#).

L'impegno di HP

HP si impegna a fornire prodotti e servizi accessibili alle persone con disabilità. Questo impegno è alla base degli obiettivi di diversità dell'azienda e contribuisce a mettere a disposizione di tutti i vantaggi offerti dalla tecnologia.

L'obiettivo di accessibilità perseguito da HP consiste nel progettare, produrre e commercializzare prodotti e servizi utilizzabili da tutti, incluse le persone con disabilità, in maniera indipendente o con l'ausilio di adeguati dispositivi assistivi.

Per raggiungere tale scopo, questa politica di accessibilità definisce sette obiettivi chiave che guidano ogni attività di HP. Tutti i manager e i dipendenti HP sostengono questi obiettivi e la loro implementazione in conformità ai ruoli e alle responsabilità personali:

- Promuovere la consapevolezza dei problemi di accessibilità in HP e garantire ai dipendenti la formazione necessaria per la progettazione, la produzione, la commercializzazione e la fornitura di prodotti e servizi accessibili.
- Sviluppare linee guida sull'accessibilità per i prodotti e i servizi e responsabilizzare i gruppi dedicati allo sviluppo dei prodotti sull'implementazione di queste linee guida ove fattibili in termini di competitività, aspetti tecnici ed economicità.
- Coinvolgere le persone con disabilità nello sviluppo di linee guida sull'accessibilità e nella progettazione e nella sperimentazione di prodotti e servizi.
- Documentare le funzioni di accessibilità e diffondere al pubblico informazioni sui prodotti e servizi HP in un formato accessibile.
- Stabilire rapporti di collaborazione con i principali fornitori di tecnologie e soluzioni assistive.
- Sostenere la ricerca e lo sviluppo a livello interno ed esterno per migliorare le tecnologie assistive dei prodotti e dei servizi HP.
- Fornire sostegno e contribuire alla creazione di linee guida e standard di settore in materia di accessibilità.

IAAP (International Association of Accessibility Professionals)

L'IAAP è un'associazione senza fini di lucro che si occupa del miglioramento del lavoro dei professionisti dell'accessibilità tramite reti, formazione e certificazione. L'obiettivo è sostenere sia i professionisti dell'accessibilità, per lo sviluppo e il miglioramento della loro carriera, sia le aziende, per l'integrazione dell'accessibilità nelle loro infrastrutture e nei loro prodotti.

In qualità di membro fondatore, HP collabora con altre organizzazioni per il miglioramento del settore dell'accessibilità. Questo impegno è alla base dell'obiettivo di accessibilità di HP nella progettazione, nella produzione e nella commercializzazione di prodotti e servizi utilizzabili in modo efficace da persone con disabilità.

L'IAAP consolida la professione collegando a livello globale utenti singoli, studenti e organizzazioni per favorire lo scambio di conoscenze. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a <http://www.accessibilityassociation.org> per unirsi alla comunità online, registrarsi per ricevere le newsletter e valutare le opzioni di iscrizione all'associazione.

Ricerca della migliore tecnologia assistiva

Tutti, anche le persone affette da patologie disabilitanti o limitazioni correlate all'età, dovrebbero essere in grado di comunicare, esprimersi e collegarsi con il mondo utilizzando la tecnologia. HP è impegnata a diffondere sempre di più la consapevolezza in azienda, tra i nostri clienti e tra i nostri partner. Le varie tecnologie assistive implementate da HP (ad es. l'ingrandimento dei caratteri per facilitarne la visione, il riconoscimento vocale per riposare le mani o altre forme di ausilio) semplificano l'uso dei nostri prodotti. Come scegliere?

Valutando le vostre esigenze

La tecnologia consente di esprimere il pieno potenziale. La tecnologia assistiva rimuove le barriere e promuove l'indipendenza a casa, in ufficio e nella comunità. La tecnologia assistiva (AT, Assistive Technology) consente di aumentare, mantenere e migliorare le funzionalità delle tecnologie elettroniche e informatiche.

È possibile scegliere tra numerosi prodotti AT. La valutazione AT dovrebbe consentire all'utente di esaminare svariati prodotti, trovare risposta alle sue domande e semplificare la scelta della soluzione più adatta alle sue esigenze. I professionisti qualificati per le valutazioni AT provengono da vari campi, tra cui fisioterapia, ergoterapia, logopedia e altri settori di competenza professionale soggetti ad autorizzazione o certificazione. Informazioni sulla valutazione possono essere fornite anche da altri professionisti, anche in assenza di autorizzazioni o certificazioni. Per trovare la risorsa più adatta alle proprie esigenze, sarà opportuno valutare l'esperienza, la competenza e le tariffe.

Accessibilità per i prodotti HP

I seguenti link forniscono informazioni sulle funzioni di accessibilità e sulle tecnologie assistive incluse in vari prodotti HP. Queste risorse saranno utili per scegliere le funzioni della tecnologia assistiva e i prodotti più adatti alle proprie esigenze.

- [HP Elite x3 – Opzioni di accessibilità \(Windows 10 Mobile\)](#)
- [PC HP – Opzioni di accessibilità per Windows 7](#)
- [PC HP – Opzioni di accessibilità per Windows 8](#)
- [PC HP – Opzioni di accessibilità per Windows 10](#)
- [Tablet HP Slate 7 – Abilitazione delle funzioni di accessibilità sui tablet HP \(Android 4.1 / Jelly Bean\)](#)
- [PC HP SlateBook – Abilitazione delle funzioni di accessibilità \(Android 4.3, 4.2 / Jelly Bean\)](#)

- [PC HP Chromebook – Abilitazione delle funzioni di accessibilità su HP Chromebook o Chromebox \(sistema operativo Chrome\)](#)
- [Shopping HP – Periferiche per prodotti HP](#)

Per ulteriore assistenza sulle funzioni di accessibilità dei prodotti HP, fare riferimento a [Come contattare l'assistenza a pagina 26](#).

Altri link a fornitori e partner esterni che possono fornire ulteriore assistenza:

- [Informazioni sull'accessibilità Microsoft \(Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office\)](#)
- [Informazioni sull'accessibilità dei prodotti Google \(Android, Chrome, Google Apps\)](#)
- [Tecnologie assistive ordinate in base al tipo di patologia disabilitante](#)
- [Tecnologie assistive ordinate in base al tipo di prodotto](#)
- [Fornitori di tecnologie assistive con descrizione dei prodotti](#)
- [ATIA \(Assistive Technology Industry Association\)](#)

Norme e leggi

Norme

La Section 508 delle norme FAR (Federal Acquisition Regulation) è stata creata dall'United States Access Board per gestire l'accesso alle risorse ICT (Information and Communication Technology) da parte di persone con disabilità fisiche, sensoriali o cognitive. Le norme contengono criteri tecnici specifici per vari tipi di tecnologie e requisiti basati sulle performance e incentrati sulle capacità funzionali dei prodotti trattati. Criteri particolari coprono software e sistemi operativi, applicazioni e informazioni basate sul Web, computer, prodotti per le telecomunicazioni, dispositivi video e multimediali e prodotti indipendenti.

Mandato 376 – EN 301 549

La norma EN 301 549 è stata creata dall'Unione Europea nell'ambito del Mandato 376 come base per un kit di strumenti online per l'approvvigionamento pubblico di prodotti ICT. La norma specifica i requisiti di accessibilità funzionale applicabili ai prodotti e ai servizi ICT, con una descrizione delle procedure di test e della metodologia di valutazione per ogni requisito di accessibilità.

Linee guida WCAG (Web Content Accessibility Guidelines)

Le linee guida WCAG (Web Content Accessibility Guidelines) WAI (Web Accessibility Initiative) del consorzio W3C (World Wide Web Consortium) sostengono i progettisti e gli sviluppatori di siti Web nella creazione di siti compatibili con i requisiti di persone affette da patologie disabilitanti o limitazioni correlate all'età. Le linee guida WCAG migliorano l'accessibilità di tutti i contenuti Web (testi, immagini, audio e video) e delle applicazioni Web. Queste linee guida possono essere sperimentate con precisione, sono facilmente comprensibili e utilizzabili e garantiscono agli sviluppatori la flessibilità necessaria per produrre soluzioni innovative. Le linee guida WCAG 2.0 sono state approvate anche come norma [ISO/IEC 40500:2012](#).

Tali linee guida gestiscono in maniera specifica le barriere che ostacolano l'accesso ai contenuti Web agli anziani e alle persone affette da patologie disabilitanti visive, uditive, fisiche, cognitive e neurologiche. Le linee guida WCAG 2.0 forniscono contenuti accessibili con le seguenti caratteristiche:

- **Percepibilità** (ad es. testi alternativi per le immagini, didascalie per contenuti audio, adattabilità delle presentazioni, contrasto dei colori)
- **Utilizzabilità** (ad es. accesso da tastiera, contrasto dei colori, input temporizzato, eliminazione dei blocchi e navigabilità)

- **Comprensibilità** (ad es. leggibilità, prevedibilità e assistenza all'input)
- **Solidità** (ad es. compatibilità con tecnologie assistive)

Leggi e regolamenti

Il problema dell'accessibilità alle informazioni e alle risorse informatiche sta acquisendo un'importanza crescente in ambito legislativo. I seguenti link forniscono informazioni sulle leggi, i regolamenti e le norme più importanti.

- [Stati Uniti](#)
- [Canada](#)
- [Europa](#)
- [Regno Unito](#)
- [Australia](#)
- [Tutto il mondo](#)

Risorse e link utili relativi all'accessibilità

Le seguenti organizzazioni possono rivelarsi ottime fonti di informazioni sulle disabilità e sulle limitazioni correlate all'età.



NOTA: L'elenco non è esaustivo. Queste organizzazioni sono indicate solo a scopo informativo. HP non si assume alcuna responsabilità circa le informazioni o i contatti reperibili su Internet. L'elenco qui riportato non implica alcuna approvazione da parte di HP.

Organizzazioni

- AAPD (American Association of People with Disabilities)
- ATAP (Association of Assistive Technology Act Programs)
- HLAA (Hearing Loss Association of America)
- ITTATC (Information Technology Technical Assistance and Training Center)
- Lighthouse International
- NAD (National association of the Deaf)
- NFA (National Federation of the Blind)
- RESNA (Rehabilitation Engineering & Assistive Technology Society of North America)
- TDI (Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc.)
- WAI (Web Accessibility Initiative) del consorzio W3C (World Wide Web Consortium)

Enti di formazione

- CSUN (California State University, Northridge, Center on Disabilities)
- University of Wisconsin - Madison, Trace Center
- University of Minnesota - Computer Accommodations Program

Altre risorse relative alla disabilità

- ADA (Americans with Disabilities Act) – Technical Assistance Program
- ILO Global Business and Disability Network
- EnableMart
- EDF (European Disability Forum)
- JAN (Job Accomodation Network)
- Abilitazione Microsoft

Link HP

[Il nostro modulo Web di contatto](#)

[Guida al comfort e alla sicurezza HP](#)

[Vendite HP nel settore pubblico](#)

Come contattare l'assistenza



NOTA: L'assistenza è solo in lingua inglese.

- Per i clienti con disabilità uditive che desiderano formulare domande sull'assistenza tecnica o sull'accessibilità dei prodotti HP:
 - Utilizzare TRS/VRS/WebCapTel per chiamare il numero (877) 656-7058 dal lunedì al venerdì, ore 06:00-21:00 fuso orario Mountain Time.
- I clienti affetti da altre patologie disabilitanti o da limitazioni correlate all'età che desiderano formulare domande sull'assistenza tecnica o sull'accessibilità dei prodotti HP possono scegliere una delle seguenti opzioni:
 - Chiamare il numero (888) 259-5707 dal lunedì al venerdì, ore 06:00-21:00 fuso orario Mountain Time.
 - Compilare il [Modulo di contatto per persone affette da patologie disabilitanti o limitazioni correlate all'età](#).

Indice analitico

A

accessibilità 22
Alimentazione 19
altoparlanti, identificazione 5
Ambiente operativo 20
Approvazioni wireless, etichetta 9
area del TouchPad, identificazione 5
assistenza 18
assistenza clienti, accessibilità 26
AT (tecnologia assistiva)
ricerca 23
scopo 22

B

Backup 15
Batteria
In fase di ricarica 13
Luce 1, 2
sigillata in fabbrica 13
blocco schermo, identificazione 7
Bluetooth, etichetta 9

C

cavo di sicurezza, identificazione dell'alloggiamento 1
Componenti
Altoparlanti 5
display 4
lato destro 1
lato sinistro 2
Parte inferiore 8
Connettore di alimentazione e porta USB Type-C, identificazione 1, 2
connettore di alimentazione, identificazione 1, 2
Connettore, alimentazione 1, 2
Cuffie (uscita audio), jack 2

D

Dispositivo WLAN 9

E

esc, identificazione tasto 6
Etichette
approvazioni wireless 9

Bluetooth 9
identificazione 8
normative 9
Numero di serie 8
WLAN 9

Etichette di identificazione, individuazione 8

F

Fotocamera, identificazione 4

I

Ingresso audio (microfono), identificazione jack 2
International Association of Accessibility Professionals 23
Interno, identificazione microfono 4

J

jack
ingresso audio (microfono) 2
uscita audio (cuffie) 2

L

lettore di schede di memoria MicroSD, identificazione 3

M

Microfono (ingresso audio), identificazione jack 2
movimenti di sfioramento supportati dello schermo tattile 12
movimenti supportati da TouchPad e schermo tattile, tocco 10
movimenti supportati dal TouchPad, scorrimento 11
movimenti tocco 10
Movimento di scorrimento supportati dallo schermo tattile 12
movimento supportato dal TouchPad, scorrimento 11

N

Nome e numero di prodotto, computer 8

Normative

etichetta delle normative 9
etichette con le approvazioni wireless 9
norme e leggi, accessibilità 24
Norme sull'accessibilità della Section 508 24
Numero di serie, computer 8

P

Politica assistiva HP 22
Porta USB SuperSpeed con HP Sleep and Charge 1
Porte
Porta e connettore di alimentazione USB Type-C 1, 2
Porta USB SuperSpeed con HP Sleep and Charge 1
Prese d'aria, identificazione 8
Pulsante del volume, identificazione 1
Pulsante di alimentazione, identificazione 3
Pulsanti
volume 1
pulsanti
alimentazione 3

R

ripristino 15
ripristino del sistema
Sistema operativo Chrome 17
supporti di ripristino 16
Utilità ripristino Chromebook 16
ripristino, esecuzione 15
risorse 18
risorse, accessibilità 25

S

Scariche elettrostatiche 21
Schermo tattile, movimenti
scorrimento a un dito 12
sfioramento a un dito 12
zoom manuale con due dita 12

slot, lettore di schede di memoria
microSD 3
Spia dell'adattatore CA 1, 2
Spia della fotocamera,
identificazione 4
spia di alimentazione,
identificazione 3
spie
Adattatore CA e batteria 1, 2
Fotocamera 4
spie, alimentazione 3
stampa 14
supporti di ripristino
cancellazione 17
creazione 16

T

Tasti
cerca 6
tasti
esc 6
tasti azione 6
aumento del volume 7
aumento luminosità 7
avanti 6
diminuzione luminosità 7
disattivazione audio 7
finestra successiva 7
identificazione 6
indietro 6
ricarica 6
riduzione del volume 7
schermo intero 7
Tastiera, identificazione
retroilluminazione 7
tasto azione aumento della
luminosità 7
tasto azione avanti 6
tasto azione diminuzione della
luminosità 7
tasto azione finestra successiva 7
tasto azione indietro 6
tasto azione ricarica 6
tasto azione schermo intero 7
tasto azione silenzioso 7
tasto di ricerca, identificazione 6
tecnologia assistiva (AT)
ricerca 23
scopo 22
Trasporto del computer 9

U

Uscita audio (cuffie), identificazione
jack 2
Utilità ripristino Chromebook,
installazione 16

V

valutazione dei requisiti di
accessibilità 23
volume, identificazione tasto azione
aumento 7
volume, identificazione tasto azione
riduzione 7

W

WLAN, etichetta 9
WLAN, identificazione antenne 4

Z

Zoom con pizzico a due dita,
movimenti supportati dallo
schermo tattile 12